

# Ciencias Naturales

## Tipos de materiales

### Unidad 0

**Nombre:** ..... **fecha:** ..... **curso:** 2°.....

**Objetivo:** Identificar los diversos materiales que están a nuestro alrededor

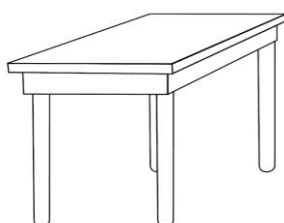
1.- Une con una línea el objeto con el material que está elaborado:



Madera



Plástico

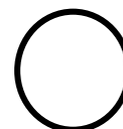
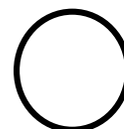
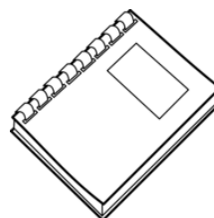
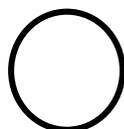
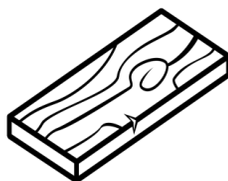
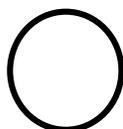
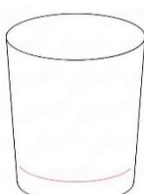
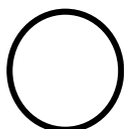


Metal

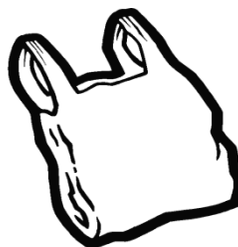


Vidrio

2.- Escribe una N si el material es NATURAL o una A si es ARTIFICIAL.



3.- Marca con una X dónde corresponda, si el material es RÍGIDO o FLEXIBLE:



Rígido

Rígido

Rígido

Rígido

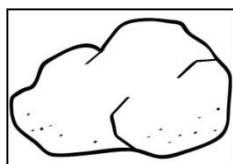
Flexible

Flexible

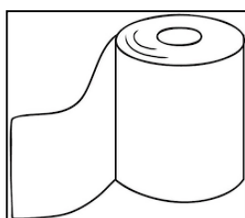
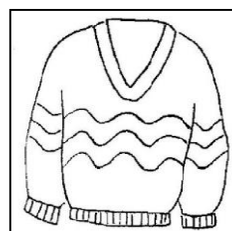
Flexible

Flexible

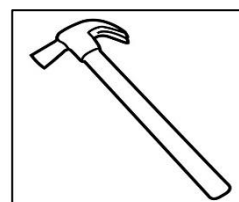
4.- Une con una línea de acuerdo a si el material es BLANDO o DURO:



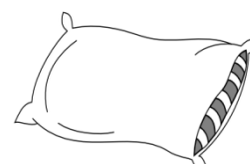
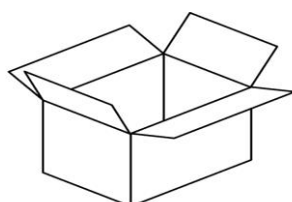
BLANDO



DURO



5.- Colorea de color VERDE los materiales que sean IMPERMEABLES y de color NARANJO los que sean PERMEABLES:



6.- Observa cada material y marca con una X todas las propiedades que posea:



Vidrio

Natural

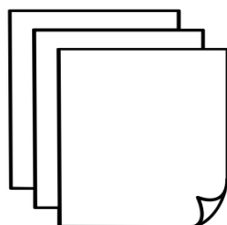
Artificial

Flexible

Rígido

Impermeable

Permeable



Papel

Natural

Artificial

Flexible

Rígido

Impermeable

Permeable